# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# (19) 日本国特許庁 (JP)

1 特許出願公開

# <sup>(1)</sup> 公開特許公報 (A)

昭58—114085

昭和58年(1983)7月7日

**1** Int. Cl.<sup>3</sup> G 09 F

識別記号

111

庁内整理番号

6865—5 C

G 09 F 9/00 G 02 F 1/133

7348—2H

63公開

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## ∞液晶表示パネル

②特

願 昭56-210889

❷出

願 昭56(1981)12月28日

⑫発 明 者

中敏明

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 者 山田文明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑫発 明 者 富田生夫

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

邳代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

#### 明 細 書

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

表面に透明電極を備えた少なくとも一方が透明な一対の基板を有し、放基板が液晶セルを形成するように前記透明電極面を互いに所定の放開を隔て対向させて封着固定された液晶表示パネルにかいて、前配セル外の前記基板周面上に被晶ドライブ素子が接続する電極パターンを前配透明電極を降極として電気メッキ形成したととを特徴とする液晶扱示パネル。

## 8. 発明の詳細な説明

#### (1) 発明の技術分野

本発明は、ドットマトリックスタイプの大型液晶表示パネルに係り、特に液晶セル外の 透明基根周面上にドライブ素子やコントロール素子等の液晶ドライブ素子が実施された液 晶表示パネルに関するものである。

#### (2) 技術の背景

製形成技術及び基板のギャップ設定技術の向上等により液晶ペネルは大型化される傾向にある。この種ペネルでは基板関面上に液晶ドライプボ子を実装する場合があるが、そこに常子接続用電板ペターンを形成する工程が複雑で且つ高価な製造設備を必要としており改善が望まれていた。

## (8) 従来技術と問題点

従来では通明基板上の透明電極に対し、素子接続用電極パターンを得るための金等からなる電極膜を真空蒸着又はスパッタリングにより被着した後、フェトリングラフィ技術でパターン形成していた。

このように従来の蒸煮又はスパッタリングによる電極膜形成は、基板の真空テャンパー内に対する取付け、取外し作業が煩雑で手間がかかり多くの製造時間を必要としていた。 また、これらの電極膜形成装置は高価であるなど、従来では安価な被晶パネルを持ること

特開昭58-114085(2)

がてきなかった。

#### (4) 発明の目的

本発明はこの従来欠点を解決するもので、 被晶ドライブ家子接続用の電極パターンを簡 単な工程で且つ安価な製造設備で形成可能と し、以って安価な被晶表示パネルを提供する ことを目的としたものである。

#### (5) 祭明の雑成

本発明の上記目的は、表面に透明電極を備えた少なくとも一方が透明な一対の基板を有し、該基板が液晶セルを形成するように前記 透明電極面を互に所定の疑問を隔て対向させて 対着固定された液晶表示パネルにおいて、前記セル外の前記基板周面上に液晶ドライブ 素子が接続する電極ペメット形成したことを特徴とする液晶表示パネルにより達成できる。

#### (6) 発明の実施例

以下本発明の一実施例を添付図面に沿って 設明する。

4 を重極パターン 5 を形成する部分の透明電 征装 8 が露出するようにパターンニングする。 次に透明電極膜8を強値にして電気メッキ処 理し、露出した透明電磁膜8上に金を付着さ せて第1國(D)の如く電極パターン6を形 成し、レジスト4を糾離する(第1図(E) 参照)。次に透明電極膜8と電極パターン5 を被って基板1の全製面に図示せぬレジスト を付着し、とれを算光・現像処理した後、と のレジストパターンをマスクとして透明電極 膜8をエッチングして第1図(F)の如く、 透明電極パターン 6を形成する。との状態が 第2図に平面園で示されて≯り、≒方向に並 列したストライプ状の透明電極パターン 6 は その一端が二点鏡線で示すセル領域より外に 導出している。また、透明電極パターン6は 複数本を1グループとして各グループ毎交互 にその一端が導出しており、且つ該導出端に 対向したドライブ素子が実装されるパターン 6 m と外部接続端子となるパターン 6 b が同

第1回は本発明に係る被晶表示パネルの製造 工程を順に示す例断面図,第2回は本発明に 係る電極パターンの形成状態を示す平面図で \*\*\*

図において、1と2はガラス等からなる選明 基板、8は選明電極機、4は感光性レジスト、 5は金等からなる液晶ドライブ東子接続用の 電極パターン、6と7は透明電極パターン、 8と9は配向膜、10は封着剤、11は液晶 セル、12は液晶、18はICからなる液晶 ドライブ東子、14は機脂コート、15は偏 光板である。

本パネルにおいては先ず第1図(A)(A')の如く金表面にインジュームーヌズの酸化物等からなる透明電極膜8がスパッタリング等により数百分の厚さで被着された基板1、2か用意される。

当板1は第1図(B)の如く透明電極膜8上にレジスト4をコーティングした後、電光・現像によって第1図(C)の如く紋レジスト

時に形成され、該バターン6 a と 6 b 及びバターン6 の一端の表面には電極パターン5 が被着されている。次にセル領域内の透明電極パターン6 上にポリィミド樹脂等を数百 g の厚さで被者し、これを分子配向処理して第 1 図 (G) の配向譲9を形成する。

福曜58-114085(3)

次に第1図(I)の如くセル外の基板周面上に位置した電極パターン5にドライブ案子18は図示の如く基板1上で搭載されるとともに基板2にも同様に搭載される。しかる後、ドライブ案子18に樹脂コート14を施し、且つ基板1、2の外表面に偏光板16をラミネートするととで第1図に分析を表現している。

#### (7) 発明の効果

以上の本発明による液晶表示パネルでは、 ドライブ用あるいはコントロール用の液晶ド ライブICを搭載する電極パターンをメッキ 形成したので、量産性が向上し工程も簡単に なると共に安価を設備で実施できるなどその 実用上の効果は著しいものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図 (A) ~ (J) 及び (A') (F') (G')は本発明に係る液晶表示パネルを製造す る工程を示す側断面図、祭2図は基板のパターン形成状態を示す本発明に係る平面図である。 〔符号の説明〕

1,2 · · · · 基 板

8・・・・透明電極膜

5 ・・・・ 電極パターン

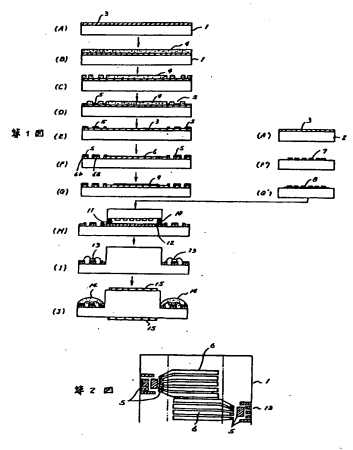
6 . 7 · · · · 透明電極パターン

11 .... 波品セル

12 · · · · 液 品

18 ・・・・ 液晶ドライプサ子

代理人 弁理士 松岡宏四 建二烷酸



### 14FRE 58-114085(4)

# 手統補正 督(以以)

明 # 57年 5 日 24日

特許庁及官殿

<del>(特許庁會有官 級)</del>

1. 事 作 の a a: 明報 56 年 映画版 第210889 35

2. 佐町の8年 液晶表示パネル

3. 桶正をするお

事件との関係

特許出願人

作所 神奈川島川崎市中原区上小川中1015番地(522) 名称 富 士 通 株 式 会 社

4. 代 理 人 住所 神奈川島川崎市中県区上小田中1015番地

富士通株式会社内

(6433) 氏名 作項 1: 松 岡 法 四 郎巴瑟·维斯峰 (044) 777-1111 (内線2630) 景

5. 棚正命名の目付

昭和 57年 4 11 2711

6. 桶正により増加する発明の数。 だし

7. வ ம の 日 年 | 足可の打球な契約の項 | 図画の間優を提別の項

8. 間正の内族 おほの難り

(山) 本領明報書第6頁第7行目に記載の「第1図 .(A')」を「第1図代)」と確正する。

(4) 同第6頁第10行目に記載の「第1図(ぎ)」

を「氰1図(の)」と補正する。

(3) 阿第6頁第15行目に記載の「次に基板1と」 を「次に第1図円の如く基板1と」と補正する。

(4) 同都7頁馬19行目乃至第20行目に記載の 「(4')(ダ)(ロ゚)」を「ヒイ)(ロ い)」と補正する。

(5) 本顧明細書に忝付した第1図を別紙の通り訂 . 正する。

代題人 弁理士 松 鸠 宏四郎 空控制 高船打

